



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 10 » декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700201

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/34

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП РМПО ЖКХ
Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2026-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2026 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/10 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2026 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/10 в новой редакции согласно приложению 2.

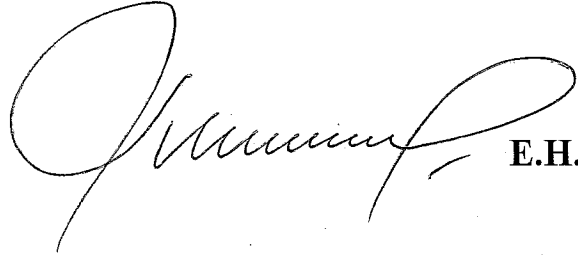
3. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2024 № 52-к/6 в новой редакции согласно приложению 3.

4. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2024 № 52-к/6 в новой редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2026 признать утратившими силу приложения 1 и 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2024 № 52-к/6.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/34

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/10

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего
деятельность в Ильинском муниципальном районе, на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование поселений, виды тарифов	Период действия тарифов									
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	
1	Исаевское сельское поселение										
1.1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	72,42	75,67	87,48	87,48	125,88	125,88	152,12	152,12	219,91	
1.2	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, НДС не облагается	48,61	51,23	56,87	56,87	64,66	64,66	73,34	73,34	74,57	
2	Щенниковское сельское поселение										
2.1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	72,42	75,67	87,48	87,48	125,88	125,88	152,12	152,12	219,91	
2.2.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, НДС не облагается	40,03	42,19	46,83	46,83	53,24	53,24	60,59	60,59	67,86	
3.	Аньковское сельское поселение										
3.1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	60,26	100,82	124,28	117,72	117,72	117,72	152,12	152,12	219,91	
3.2.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, НДС не облагается	58,23	61,37	68,12	68,12	73,34	73,34	73,34	73,34	74,57	
4.	Ивашевское сельское поселение										
4.1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	69,07	84,14	98,10	98,10	107,54	107,54	152,12	152,12	219,91	
4.2.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, НДС не облагается	61,20	61,20	67,93	67,93	73,34	73,34	73,34	73,34	74,57	

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/34

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.10.2021 № 44-к/10

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2022 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	62,952
	Всего		62,952
2023 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	66,729
	Всего		66,729
2024 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	69,978
	Всего		69,978
2025 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	359,024
	Всего		359,024
2026 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	370,717
	Всего		370,717

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	7,614	6,499	5,445	20,222	18,843
1.1.	Населению	тыс. куб. м	7,132	6,131	5,128	18,517	17,128
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,482	0,368	0,317	1,596	1,624
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,109	0,092
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	4	4	4	4	4
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	4	4	4	4	4
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1	1	1	1	1
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	142	100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2023	2024
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	5,567	5,951
1.1.	Населению	тыс. куб. м	5,177	5,577
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,390	0,374
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2019,572	2949,041

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/34

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/6

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП РМПО ЖКХ Ильинского
муниципального района, осуществляющего деятельность в Ильинском муниципальном
районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов									
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	94,05	120,83	102,02	102,02	102,02	111,61	111,61	114,32	114,13	114,13
2	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, НДС не облагается	55,03*	62,62*	62,62*	70,13*	70,13*	77,70*	77,70*	78,73*	78,73*	78,73*

*Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/34

Приложение 5
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.12.2024 № 52-к/6

**Производственная программа в сфере водоотведения
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, осуществляющего деятельность
в Ильинском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2025 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	23,615
	Всего		23,615
2026 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	24,384
	Всего		24,384
2027 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	25,106
	Всего		25,106
2028 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	25,849
	Всего		25,849
2029 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	26,614
	Всего		26,614

3. Планируемый объем сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1.	Объем сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,021	2,596	2,596	2,596	2,596
1.1.	Население	тыс. куб. м	1,641	1,921	1,921	1,921	1,921
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,380	0,675	0,675	0,675	0,675
1.3.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.4.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
------	--	-------------	-----	-----	-----	-----	-----

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	53,84	53,84	53,84	53,84	53,84
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	2023 г.	2024 г.
1.	Объем сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,239	2,595
1.1.	Население	тыс. куб. м	1,818	1,920
1.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,421	0,675
1.3.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,0	0,0
1.4.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	233,26	170,42